

# PHONOLA 525/2 - 527/2

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	25.000 uF	± 10	1500		R 1	0.1 M Ω	± 10	1/2
C 2	0.1 uF	± 10	▼		R 2	30.000 Ω	± 10	1/2
C 3	0.1 uF	± 10	▼		R 3	500 Ω	± 10	1/2
C 4	0.1 pF	± 10	▼		R 4	50.000 Ω	± 10	1/2
C 5	0.1 uF	± 10	1000		R 5	4 M Ω	± 10	1/2
C 6	400 pF	± 10	1500	Ag.	R 6	20.000 Ω	± 10	1/2
C 7	100 pF	± 10	▼	Ag.	R 7	1.000 Ω	± 10	1/2
C 8	10 pF	± 10	▼	Ag.	R 8	200 Ω	± 10	1/2
C 9	20 pF	± 10	▼	Ag.	R 9	20.000 Ω	± 10	1/2
C 10	60 pF	± 10	▼	Ag.	R 10	30.000 Ω	± 10	1/2
C 11	50 pF	± 10	▼	Ag.	R 11	30.000 Ω	± 10	1/2
C 12	2.000 pF	± 10	3000		R 12	0.5 M Ω	± 10	1/2
C 13	0.1 uF	± 10	1500		R 13	0.3 M Ω	± 10	1/2
C 14	0.5 uF	± 10	1000		R 14	2 M Ω	± 10	1/2
C 15	5.000 pF	± 10	3000		R 15	100 Ω	± 5	1/2
C 16	3.000 pF	± 10	▼		R 16	0.1 M Ω	± 10	1/2
C 17	240 pF	± 10	1500	Ag.	R 17	10.000 Ω	± 10	1/2
C 18	25.000 pF	± 10	▼	Ag.	R 18	50.000 Ω	± 10	1/2
C 19	2 pF	± 5	▼	Ag.	R 19	20.000 Ω	± 10	1/2
C 20	240 pF	± 10	▼		R 20	1.500 ÷ 5.000 Ω	± 10	1/2
C 21	25.000 pF	± 10	▼		R 21	0.2 M Ω	± 10	1/2
C 22	4 uF	+ 30 - 20	575	Elettrolitico	R 22	0.2 M Ω	± 10	1/2
C 23	0.5 uF	± 10	1000		R 23	0.2 M Ω	± 10	1/2
C 24	500 pF	± 10	1500		R 24	50.000 Ω	± 10	1/2
C 25	0.1 uF	± 10	1000		R 25	50.000 Ω	± 10	1/2
C 26	25.000 pF	± 10	1500		R 26	0.15 M Ω	± 10	1/2
C 27	10.000 pF	± 10	▼		R 27	1.650 Ω	± 10	1/2
C 28	240 pF	± 10	▼	Ag.	R 28	400 Ω	± 10	1/2
C 29	10.000 pF	± 10	▼	Ag.	R 29	1 M Ω	± 10	1/2
C 30	100 pF	± 10	▼	Ag.	R 30	50.000 Ω	± 10	1/2
C 31	1.2 pF	± 5	▼		R 31	40.000 Ω	± 10	1/2
C 32	240 pF	± 10	▼	Ag.	R 32	0.5 M Ω	± 10	1/2
C 33	200 pF	± 10	▼	Ag.				
C 34	100 pF	± 10	▼	Ag.				
C 35	8 uF	+ 30 - 20	575	Elettrolitico				
C 36	8 uF	+ 30 - 20	▼	Elettrolitico				
C 37	25.000 pF	± 10	1500					
C 38	3.000 pF	± 10	3000					
C 39	25.000 pF	± 10	1500					
C 40	2.000 pF	± 10	▼					
C 41	200 pF	± 10	▼	Ag.				
C 42	5 pF	± 10	▼	Ag.				

● Eccitazione altoparlante a 20"

RV. Regolatore di volume 0,5 M Ω E.

RT. Regolatore di tono 50.000 Ω E.